

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/515391
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	AS Tariston
Registrikood / Isikukood	10887843
Postiaadress	Toompüestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	OÜ Inseneribüroo STEIGER
Registrikood / Isikukood	11206437
Postiaadress	Männiku tee 104/5, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Alesti VI uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	13.72
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0317	Kohila vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus	Alesti			
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number	26			
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Kruus, ehituskruus		teede- ja üldehitus	10	tuh m ³
Liiv, täitepinnas		teede- ja üldehitus	200	tuh m ³
Lubjakivi, kõrgemargiline		teede- ja üldehitus	2 000	tuh m ³
Lubjakivi, madalamargiline		teede- ja üldehitus	2 000	tuh m ³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	35
Puuraukude arv	15
Uuringukaevöönte arv	20
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine Katsepumpamine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	vooluhulkade karotaaž, materjali granulomeetrilise koostise määrangud, killustiku füüsikalise-mehaanilised katsed, gamma-karotaaž, topograafiline mõõdistamine
Kas tekib jäätmeid	Ei
Ajutiste ehitiste loetelu	

Loa andja

Asutuse nimi	Keskonnaamet
Asutuse registrikood	70008658
Asutuse aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu

Loa kehtivuse periood

Loa versiooni kehtima hakkamise kp	15.08.2022
Lõppemise kp	15.08.2024
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none">1. Uuringuruumi teenindusala loodeosas asuva geodeetilise punkti Salutaguse (VID kood 37641) likvideerimisel tuleb see asendada tihendusvõrgu täpsust omava uue punktiga;2. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee), Alesti karjäär ja Alesti kruusakarjäär kinnisasjade rentnikku Speedline Baltic OÜ-d (e-post tarmo@speedline.ee) ning kohaliku kogukonna esindajat (e-post ale.peetri@gmail.com) välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette. Kohaliku kogukonda informeerida jooksvalt uuringu läbiviimisest vastavalt keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 14.03.2022 kirja nr DM-112018-6 tingimuses nr 1 toodule;3. Kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu. Uuringumeetodina eelistada puuraukude rajamist. Uuringukaevetööde rajamisel minimeerida võimalikku puude raiet;4. Geoloogilise uuringu läbiviimisest tingitud veetaseme ja/või vee kvaliteedi muutumise korral tuleb loa omajal muutustest teada saamise päeval korraldada uuringute läbiviimine selliselt, et kaevude veetase ja kvaliteet normaliseeruks;5. Juhul kui kohalikult kogukonnalt laekub kaebusi geoloogilise uuringu käigus põhjustatud õhusaate, müra või kaevudes veetaseme languse / vee kvaliteedi muutuse osas, tuleb loa omajal kaebusest teada saamise päeval tellida vajalikud mõõtmised/analüüsid ning esitada vastavad tulemused Keskkonnaametile. Tulemuste saabumiseni ja juhul kui tulemused ületavad lubatud tasemeid, tuleb tööd peatada;6. Esitada kogukonnale tutvumiseks geoloogilise uuringu aruanne aadressil ale.peetri@gmail.com.